

	Temperatura exterior (K)	Temperatura interior (K)	Voltatge (V)		Quantitat de llum (lx)	Intensitat (A)	Potència (W)
11:45	282.84 K	287.09 K	0.15 V		14731 lx	0.1379 A	0.02068236 W
11:45	282.84 K	287.27 K	0.16 V		14586 lx	0.1473 A	0.0235614208 W
11:45	282.96 K	287.46 K	0.16 V		14543 lx	0.1475 A	0.0235925504 W
11:46	283.09 K	287.59 K	0.16 V		14642 lx	0.1476 A	0.0236138496 W
11:46	283.15 K	287.77 K	0.17 V		14545 lx	0.1570 A	0.0266911152 W
11:46	283.15 K	287.9 K	0.17 V		13484 lx	0.1571 A	0.02671516 W
11:47	283.21 K	288.02 K	0.17 V		14468 lx	0.1573 A	0.0267373552 W
11:47	283.02 K	288.15 K	0.18 V		14436 lx	0.1667 A	0.0300024 W
11:47	283.09 K	288.27 K	0.19 V		14399 lx	0.1761 A	0.0334563248 W
11:48	283.21 K	288.34 K	0.18 V		14369 lx	0.1669 A	0.0300417984 W
11:48	283.15 K	288.27 K	0.18 V		14338 lx	0.1668 A	0.0300272832 W
11:48	283.15 K	288.27 K	0.18 V		14294 lx	0.1668 A	0.0300272832 W
11:49	283.09 K	288.27 K	0.19 V		14239 lx	0.1761 A	0.0334563248 W
11:49	283.09 K	288.34 K	0.19 V		14189 lx	0.1762 A	0.0334724976 W
11:49	283.15 K	288.34 K	0.19 V		14140 lx	0.1762 A	0.0334724976 W
11:50	283.09 K	288.27 K	0.19 V		14089 lx	0.1761 A	0.0334563248 W
11:50	282.96 K	288.27 K	0.19 V		14052 lx	0.1761 A	0.0334563248 W
11:50	282.84 K	288.27 K	0.20 V		13984 lx	0.1854 A	0.03707072 W
11:51	282.9 K	288.27 K	0.19 V		13544 lx	0.1761 A	0.0334563248 W
11:51	283.02 K	288.27 K	0.19 V		13610 lx	0.1761 A	0.0334563248 W
11:51	283.27 K	288.27 K	0.18 V		13825 lx	0.1668 A	0.0300272832 W
11:52	283.46 K	288.34 K	0.18 V		13714 lx	0.1669 A	0.0300417984 W
11:52	283.46 K	288.4 K	0.18 V		13759 lx	0.1670 A	0.03005424 W
11:52	283.46 K	288.4 K	0.18 V		13706 lx	0.1670 A	0.03005424 W
11:53	283.46 K	288.4 K	0.18 V		13734 lx	0.1670 A	0.03005424 W
11:53	283.52 K	288.52 K	0.18 V		13707 lx	0.1671 A	0.0300791232 W
11:53	283.46 K	288.59 K	0.18 V		13697 lx	0.1672 A	0.0300936384 W
11:54	283.46 K	288.65 K	0.19 V		13555 lx	0.1765 A	0.03354412 W
11:54	283.34 K	288.65 K	0.19 V		13432 lx	0.1765 A	0.03354412 W
11:54	283.21 K	288.65 K	0.20 V		13584 lx	0.1858 A	0.037168 W
11:55	283.21 K	288.65 K	0.20 V		13624 lx	0.1858 A	0.037168 W
11:55	283.15 K	288.65 K	0.20 V		13493 lx	0.1858 A	0.037168 W
11:55	283.15 K	288.71 K	0.20 V		12904 lx	0.1859 A	0.03718336 W
11:56	283.09 K	288.71 K	0.20 V		13653 lx	0.1859 A	0.03718336 W
11:56	283.15 K	288.71 K	0.20 V		13689 lx	0.1859 A	0.03718336 W
11:56	283.15 K	288.77 K	0.20 V		13443 lx	0.1860 A	0.03719872 W
11:57	283.15 K	288.71 K	0.20 V		13689 lx	0.1859 A	0.03718336 W
11:57	283.15 K	288.71 K	0.20 V		13723 lx	0.1859 A	0.03718336 W
11:57	283.15 K	288.71 K	0.20 V		13685 lx	0.1859 A	0.03718336 W
11:58	283.15 K	288.77 K	0.20 V		13743 lx	0.1860 A	0.03719872 W
11:58	283.21 K	288.77 K	0.20 V		13794 lx	0.1860 A	0.03719872 W
11:58	283.02 K	288.84 K	0.21 V		13759 lx	0.1954 A	0.0410313456 W
11:59	283.02 K	288.77 K	0.21 V		13748 lx	0.1953 A	0.0410115888 W
11:59	282.9 K	288.77 K	0.21 V		13794 lx	0.1953 A	0.0410115888 W
11:59	282.84 K	288.71 K	0.21 V		13785 lx	0.1952 A	0.0409946544 W
12:00	282.96 K	288.71 K	0.21 V		13774 lx	0.1952 A	0.0409946544 W
12:00	283.02 K	288.77 K	0.21 V		13769 lx	0.1953 A	0.0410115888 W
12:00	283.02 K	288.77 K	0.21 V		13764 lx	0.1953 A	0.0410115888 W
12:01	282.96 K	288.77 K	0.21 V		13374 lx	0.1953 A	0.0410115888 W
12:01	283.09 K	288.77 K	0.20 V		13693 lx	0.1860 A	0.03719872 W
12:01	283.09 K	288.77 K	0.20 V		13678 lx	0.1860 A	0.03719872 W
12:02	283.02 K	288.77 K	0.21 V		13538 lx	0.1953 A	0.0410115888 W
12:02	283.02 K	288.77 K	0.21 V		13521 lx	0.1953 A	0.0410115888 W
12:02	283.02 K	288.77 K	0.21 V		13711 lx	0.1953 A	0.0410115888 W
12:03	282.96 K	288.84 K	0.21 V		13679 lx	0.1954 A	0.0410313456 W
12:03	283.02 K	288.9 K	0.21 V		13706 lx	0.1955 A	0.04104828 W
12:03	282.84 K	288.71 K	0.21 V		13679 lx	0.1952 A	0.0409946544 W
12:04	282.77 K	288.77 K	0.22 V		13668 lx	0.2046 A	0.0450104512 W
12:04	282.77 K	288.84 K	0.22 V		13653 lx	0.2047 A	0.0450321344 W
12:04	282.65 K	288.9 K	0.23 V		13649 lx	0.2141 A	0.04623932 W
12:05	282.71 K	288.96 K	0.23 V		13639 lx	0.2142 A	0.0462596336 W
12:05	282.77 K	288.96 K	0.22 V		13631 lx	0.2049 A	0.0450693056 W
12:05	282.77 K	289.02 K	0.23 V		13633 lx	0.2143 A	0.0462799472 W
12:06	282.71 K	289.09 K	0.23 V		13453 lx	0.2144 A	0.0463036464 W
12:06	282.77 K	289.09 K	0.23 V		13532 lx	0.2144 A	0.0463036464 W
12:06	282.84 K	289.15 K	0.23 V		13074 lx	0.2145 A	0.04932396 W
12:07	282.84 K	289.21 K	0.23 V		13660 lx	0.2145 A	0.0493442736 W
12:07	282.9 K	289.27 K	0.23 V		13643 lx	0.2146 A	0.0493645872 W
12:07	282.96 K	289.34 K	0.23 V		13641 lx	0.2147 A	0.0493882864 W
12:08	282.96 K	289.4 K	0.23 V		13640 lx	0.2148 A	0.0494086 W
12:08	282.96 K	289.46 K	0.23 V		13649 lx	0.2149 A	0.0494289136 W
12:08	283.02 K	289.46 K	0.23 V		13641 lx	0.2149 A	0.0494289136 W
12:09	283.02 K	289.52 K	0.23 V		13593 lx	0.2150 A	0.0494492272 W
12:09	283.09 K	289.59 K	0.23 V		13179 lx	0.2151 A	0.0494729264 W
12:09	283.09 K	289.59 K	0.23 V		13619 lx	0.2151 A	0.0494729264 W
12:10	283.02 K	289.59 K	0.24 V		13584 lx	0.2245 A	0.0538684416 W
12:10	283.02 K	289.65 K	0.24 V		13647 lx	0.2245 A	0.05389056 W

[illegible]